



## Vedlegg 6: Signalist

<b>Innløpsrist og ristgodspresse</b>		<b>Utgangssignaler fra PLS-en til SD-anlegget</b>
Innløpsrist 1 og 2	Sumfeil	Ethernet/IP
Ristgodspresse 1 og 2	Sumfeil	Ethernet/IP
<b>Nivåføler</b>		<b>Måler nivå oppstrøms innløpsrist</b>
Nivåføler 1 og 2	Høyt nivå	Ethernet/IP
Nivåsensor 1 og 2	Nivå	Ethernet/IP, 4 – 20 mA
<b>Innløpsrist</b>		<b>Fjerner avløpssøppel fra avløpsvannet</b>
<b>Motor innløpsrist 1 og 2</b>		
Motor innløpsrist 1 og 2	Drift	Ethernet/IP
<b>Ristgodsvasker 1 og 2</b>		<b>Vaske ut organisk stoff og komprimere ristgodset</b>
<b>Motordrift impeller</b>		
Motordrift impeller 1 og 2	Drift	Ethernet/IP
<b>Motordrift ristgodsvasker</b>		
Motordrift ristgodsvasker 1 og 2	Drift fram	Ethernet/IP
Motordrift ristgodsvasker 1 og 2	Drift bak	Ethernet/IP
<b>Magnetventil vaskevann ristgodsvasker 1 og 2</b>		<b>Åpner for vann som skal vaske ristgods</b>
Magnetventil vaskevann ristgodsvasker 1 og 2	Åpner	Ethernet/IP
<b>Magnetventil spylevann ristgodsvasker 1 og 2</b>		<b>Åpner for vann som skal spyle rejevtvannstrau</b>
Magnetventil spylevann ristgodsvasker 1 og 2	Åpner	Ethernet/IP
<b>Motorventil utløp ristgodsvasker 1 og 2</b>		<b>Åpner for vann som skal vaske ristgods</b>
Motorventil utløp ristgodsvasker 1 og 2	Åpner	Ethernet/IP